# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1

Signature

TRA	work Reduction Act of 1995 ANSMITTAL FORM correspondence after initial	PTO/SB/21 (08-0 Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-003 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERC no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number Application Number 10/605,416 Filing Date 9/30/2003 First Named Inventor Jui-Mei Hsu  Art Unit Examiner Name  3 Attorney Docket Number CMOP0024USA			
Total National City a	god III TIIIG Gadiniadion	ENCLOSURES (Check all to	had a salah		
Amendment/ After Aftida Extension of Express Aba Information I Certified Cop Document(s) Response to Incomplete A	Attached Reply Final avits/declaration(s) Time Request Indonment Request Disclosure Statement by of Priority Missing Parts/	Drawing(s)  Licensing-related Papers  Petition  Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Actorney  Terminal Disclaimer  Request for Refund  CD, Number of CD(s)  Remarks	After Allowance communication to Technology Center (TC)  Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences  Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)  Proprietary Information		
F	SIGNA	ATURE OF APPLICANT, ATTOR	NEY, OR AGENT		
Individual name Signature Date  I hereby certify that t	his correspondence is t first class mail in an er	DERTIFICATE OF TRANSMISSION being facsimile transmitted to the USPTO			
Typed or printed nan	ne				

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

SUBMITTED BY

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

(Complete (if applicable))

Complete if Kn wn **FEE TRANSMITTAL** 10/605,416 Application Number 9/30/2003 Filing Date for FY 2004 Jui-Mei Hsu First Named Inventor Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision. **Examiner Name** Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 Art Unit

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		<u> </u>				<del></del>	CMCDOOMICA			
			Attomey Docket No.   CMOP0024USA							
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)			FEE CALCULATION (continued)							
Check Credit card Money Other None			3. ADDITIONAL FEES							
Deposit Account:			<u>Large</u>	Large Entity   Small Entity						
Denosit			Fee Code	Fee (\$)	Fee Code	Fee (\$)		Fee Description	Ean Baid	
Account   50-0801			1051	130	2051		Surch	arge - late filing fee or oath	Fee Paid	
Number Deposit	North Arra	rica Internation ! !	Datast Office	1052	50	2052			arge - late provisional filing fee or	
Account Name	NOπ Ame	rica International I	-atent Office				-	cover	sheet	
	s authorized	to: (check <u>all t</u> hat ap	ply)	1053	130	1053			inglish specification	
✓ Charge fee	e(s) indicated b	elow Cred	it any overpayments		2,520	1812			ng a request for ex parte reexamination	
Charge any	y additional fee	e(s) or any underpay	ment of fee(s)	1804	920*	1804	920*		esting publication of SIR prior to iner action	
Charge fee	e(s) indicated b	elow, except for the	e filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*		esting publication of SIR after	
to the above-ic	dentified depos	it account.							iner action	0.00
FEE CALCULATION			1251	110	2251	55		ssion for reply within first month		
1. BASIC FILING FEE			1252	420	2252	210		nsion for reply within second month		
Large Entity S	Small Entity  Fee Fee	Fee Description	Fee Paid	1253	950	2253			nsion for reply within third month	
Code (\$)	Code (\$)	i ee Description	i ee raiu	l	1,480	2254			nsion for reply within fourth month	
1001 770	2001 385	Utility filing fee		1255	2,010	2255	1,005	Exten	nsion for reply within fifth month	<del>-  </del>
1002 340	2002 170	Design filing fee		1401	330	2401	165	Notice	e of Appeal	
1003 530	2003 265	Plant filing fee		1402	330	2402	165	Filing	a brief in support of an appeal	
1004 770	2004 385	Reissue filing fee	•	1403	290	2403	145	Requ	est for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		fee	1451	1,510	1451	1,510	Petitio	on to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00			1452	110	2452	55	Petitic	on to revive - unavoidable		
2 EVTD* (				1453	1,330	2453	665	Petitio	on to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE			1501	1,330	2501	665	Utility	issue fee (or reissue)		
Total Claims Extra Claims below Fee Paid  -20** = X = X			1502	480	2502		Desig	n issue fee		
			1503	640	2503	320	Plant	issue fee		
Claims		1460	130	1460	130	Petiti	ons to the Commissioner			
			1807	50	1807	7 50	Proce	essing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Fee Fee	Small Entit	Y Fee Descript	ion	1806	180	1806			ission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$)	Code (\$)			8021	40	802	1 40	Recor	rding each patent assignment per erty (times number of properties)	
1202 18 1201 86	1	<ul><li>9 Claims in exces</li><li>13 Independent cla</li></ul>	s of 20 ims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing	a submission after final rejection	
1201 86	2201 4	•	ent claim, if not paid	1810	770	2810	385	•	FR 1.129(a)) ach additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent  1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent								ined (37 CFR 1.129(b))	<del></del>	
			1801		2801	385		uest for Continued Examination (RCE)		
			1802	900	1802	900		uest for expedited examination design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00			Other fee (specify)							
**or number previously paid. if greater; For Reissues, see above			*Redu	uced by	Basic	Filing Fo	ee Pai	d SUBTOTAL (3) (\$) 0.00		

Name (Print/Type) Winston Hsu 41,526 Telephone 886289237350 (Attorney/Agent) Date Signature WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Registration No.

OFE 3 1 2013 35

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Leduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

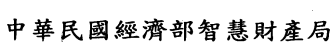
# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO		
091123984	Taiwan R.O.C	10/17/2002				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 <u>2002</u>年 <u>10</u>月 <u>17</u>日 Application Date

申 請 案/號: 091123984

Application No.

申 請 人: 奇美電子股份有限公司

Applicant(s)

局

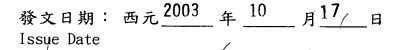
長

Director General









發文字號: **09221050760** Serial No.

या राष्ट्र राष्ट्र प्राप्त प्र

申請日期:	案號:
類別:	·

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書					
	中文	具有凹孔結構之彩色濾光片之液晶顯示器			
發明名稱	英文	A liquid crystal display comprises color filters with recess structures			
二 <u>六</u> 養明人	姓 名 (中文)	1. 徐瑞美			
	姓 名 (英文)	1.Hsu, Jui -Mei			
	國籍	1. 中華民國			
	住、居所	1. 台南縣台南科學工業園區新市鄉奇業路一號			
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 奇美電子股份有限公司			
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Chi Mei Optoelectronics Corporation			
	國籍	1. 中華民國			
三、申請人	住、居所 (事務所)	1. 台南縣台南科學工業園區新市鄉奇業路一號			
	代表人 姓 名 (中文)	1. 許文龍			
	代表人姓 名(英文)	1. Hsu, Wen-Lung			

## 四、中文發明摘要 (發明之名稱:具有凹孔結構之彩色濾光片之液晶顯示器)

一種液晶顯示器,該液晶顯示器包含有一下基板,一上基板,平行地設置於該下基板上方,以及複數個像素單元,設於該下基板以及該上基板之間,且各該像素單元均包含有一上透明電極、一液晶層、一下透明電極以及一具有凹孔結構之彩色濾光片。

英文發明摘要 (發明之名稱: A liquid crystal display comprises color filters with recess structures)

A liquid crystal display comprises a lower substrate, an upper substrate installed above the lower substrate, and a plurality of pixel units between the lower substrate and the upper substrate. Each pixel unit includes an upper transparent electrode, a liquid crystal layer, a lower transparent electrode and a color filer with recess structures.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期

寄存號碼

無

五、發明說明(1)

發明之領域

本發明係關於一種液晶顯示器 (liquid crystal display, LCD),特別是一種具有凹孔結構之彩色濾光片之液晶顯示器。

背景說明

由於液晶顯示器的低價化與高品質化,液晶顯示器已被廣泛地應用在筆記型電腦(notebook)、個人數位助理(PDA)、行動電話以及鐘錶等資訊產品上。

請參考圖一,圖一為習知一彩色液晶顯示器 11之結構示意圖,如圖一所示,彩色液晶顯示器 11包含有一下玻璃基板 9,一上玻璃基板 2,平行地設置於下玻璃基板 9上方,複數個像素單元 (未顯示 ),設於下玻璃基板 9以及上玻璃基板 2之間,且該等像素單元分別各包含有一紅色 3R、綠色 3G或是藍色 3B之彩色濾光片。上玻璃基板 2之下側表面包含有一上透明電極 4,而下玻璃基板 9之上侧表面侧含有一下透明電極 8以及複數個薄膜電晶體 (未顯示)分別用來控制各個像素單元。此外,上玻璃基板 2以及下玻璃基板 9之間 另包含有一液晶層 6,而且上玻璃基板 2以及下玻璃基板 9外露之上侧表面以及下侧表面分别包含有一块玻璃基板 9外露之上侧表面以及下侧表面分别包含有一上偏光板 1以及一下偏光板 10。其中,上述之彩色液晶





#### 五、發明說明 (2)

顯示器 11係為一穿透式 (transmissive)液晶顯示器之基本結構,而相類似於穿透式液晶顯示器之習知反射式 (reflective)彩色液晶顯示器則另包含一反射層 (未顯示於圖一)設於該等彩色濾光片 3R、 3G、 3B以及下玻璃基板 9之間,另一方面,目前漸漸受到重視的半穿透半反射式彩色液晶顯示器則另包含一光擴散層 (未顯示於圖一)設於上偏光板 1以及下偏光板 10之間。

為了解決上述問題,習知一彩色液晶顯示器 15則係於各該像素單元之彩色濾光片 16R、16G、16B中分別形成可讓光線穿透之孔洞 (light transmitting holes)18,如圖





#### 五、發明說明 (3)

二所示,以提昇各該彩色濾光片之穿透度,進而增進一窓式或是一反射式彩色液晶顯示器之亮度,並達到調整色彩深淺的作用。然而於各該彩色濾光片中形成孔洞 18的方式卻又會造成基板間隙 (cell gap)19不均匀,進而導致高低起伏落差過大的結果,因此必須額外形成一保護層(overcoating layer)17覆蓋各該彩色濾光片以達到平坦化的目的,不但使得製程成本提高,並且由於孔洞 18造成七段差過大,使得保護層 17之平坦化效果有限,因此會影響顯示器 15顯示品質的穩定性。

發明概述.

本發明的目的在於提供一種具有凹孔結構之彩色濾光片之液晶顯示器,以解決習知技術的問題。

本發明係提供一種液晶顯示器,該液晶顯示器包含有一下基板,一上基板,平行地設置於該下基板上方,以及複數個像素單元,設於該下基板以及該上基板之間,且各該像素單元均包含有一上透明電極、一液晶層、一下透明電極以及一具有凹孔結構之彩色濾光片。

由於本發明提供之液晶顯示器之彩色濾光片具有凹孔結構,故不但可以有效增加該彩色濾光片之穿透度,進而提昇該液晶顯示器之亮度,以避免習知技術於彩色濾光片





#### 五、發明說明 (4)

中形成孔洞所造成之基板間隙不均匀的問題。此外,彩濾光片之凹孔結構更具有散射光線的效果,因此可用來取代半穿透半反射式液晶顯示器之光擴散層 (diffusing layer),大幅降低該液晶顯示器的製程成本。

### 發明之詳細說明

而本發明之彩色液晶顯示器 31與習知穿透式彩色液晶顯示器 11的主要不同處在於,本發明之彩色液晶顯示器 31 係利用一光罩圖案設計,亦即藉由複數個陣列化或交錯式 的遮罩圖案設計,使圖案的解析度降低,並同時藉助光阻





#### 五、發明說明 (5)

材料受解析度限制的特性,以於形成各彩色濾光片 23R、23G、23B之顯影製程中使各彩色濾光片 23R、23G、23B表面產生複數個大小不一或大小相等之凹孔結構,進而增加各彩色濾光片 23R、23G、23B之穿透度,以有效提昇彩色液晶顯示器 31的亮度。

此外,本發明之具有凹孔結構之彩色濾光片另可以應用於一反射式或是一半穿透半反射式彩色液晶顯示器。現以一反射式彩色液晶顯示器作為本發明之第二實施例,如圖四所示,反射式彩色液晶顯示器 51包含一下玻璃基板49,一上玻璃基板42,平行地設置於下玻璃基板49上方,複數個像素單元45,設於下玻璃基板49以及上玻璃基板42之間,且各像素單元45均分別包含有一紅色43R、綠色43G





#### 五、發明說明 (6)

或是藍色 43B之彩色濾光片、一上透明電極 44、一液晶層 46、一下透明電極 48以及一反射層 47。上玻璃基板 42以及下玻璃基板 49向外暴露之表面分别包含有一上偏光板 41以及一下偏光板 50。此外,彩色液晶顯示器 51另包含有複數個薄膜電晶體 (未顯示)分別用來控制各像素單元 45。其中,各該彩色濾光片表面具有複數個凹孔結構,以增加彩色濾光片之穿透度,進而提昇彩色液晶顯示器 51之亮度並且調整顏色深度。

根據上述之第二實施例所述,該凹孔結構係全面性地分布於彩色濾光片 43R、43G、43B表面,然而利用不同之光罩圖案設計,亦可以使彩色濾光片 43R、43G、43B表面僅有部分區域具有該凹孔結構,並且可以藉由改變該區域之面積大小以及該凹孔結構分布密度,以調整彩色液晶顯示器 51具有一特定顯示亮度以及顏色深度。





#### 五、發明說明 (7)

light)通過該彩色濾光片之該反射區域,或是利用一背源之光線通過該彩色濾光片之該穿透區域以顯示紅光、綠光或是藍光。

根據本發明之第三實施例,圖五係為一半穿透半反射式彩色液晶顯示器(未顯示)之各像素單元65之頂視圖,如圖五所示,各像素單元65之彩色濾光片63R、63G、63B包含有一穿透區域61以及一反射區域62,並且穿透區域61與反射區域62表面均具有複數個凹孔結構,以提昇顯示亮度射區域62表面均具有複數個凹孔結構,以提昇顯示亮度至且調整顏色深度,此外,該半穿透半反射式彩色液亮晶顯示器通常需要一光擴散層(diffusing layer)以增加可視角度(illumination cone),由於各彩色濾光片63R、63G、63B之表面之凹孔結構具有散射光線的效果,因此可以取代上述光擴散層而大幅降低顯示器之製程成本。





#### 五、發明說明 (8)

結構,以對彩色濾光片 73R、73G、73B之反射區域 72顯示亮度以及顏色深度進行調整,進而降低同一像素單元 75之反射區域 72於反射顯示模式時與穿透區域 71於穿透顯示模式時顯示亮度與顏色深度之差異性。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





#### 圖式簡單說明

## 圖示之簡單說明

圖一為習知一彩色液晶顯示器之結構示意圖。

圖二為習知一具有孔洞之彩色濾光片之彩色液晶顯示器之結構示意圖。

圖三為本發明之第一實施例中,一具有凹孔結構之彩 色濾光片之彩色液晶顯示器之結構示意圖。

圖四為本發明之第二實施例中,一具有凹孔結構之彩 色濾光片之彩色液晶顯示器之結構示意圖。

圖五為本發明之第三實施例中,一半穿透半反射式彩 色液晶顯示器之各像素單元之頂視圖。

圖六為本發明之第四實施例中,一半穿透半反射式彩 色液晶顯示器之各像素單元之頂視圖。

#### 圖示之符號說明

1		上偏光板	2	上玻璃基板	
3 R •	3B、	3G · 16R · 16G ·	1 6 B	彩色濾光片	
4		上透明電極	6	液晶層	
8		下透明電極	9	下玻璃基板	
10		下偏光板	11, 15	液晶顯示器	
17		保護層	18	孔 洞	
19		基板間隙	21 41	上偏光板	
22.	42	上玻璃基板	24 - 44	上透明電極	



#### 圖式簡單說明

23R · 23G · 23B · 43R · 43G · 43B · 63R · 63G · 63B · 73R · 73G · 73B 彩色濾光片 25, 45, 65, 75 像素單元 26、46 液晶層 28 • 48 下透明電極 29 \ 49 下玻璃基板 30 \ 50 下偏光板 31、51 液晶顯示器 47 反射層 62、72 反射區域 61、71 穿透區域



#### 六、申請專利範圍

- 1. 一種液晶顯示器,該液晶顯示器包含有:
  - 一下基板;
  - 一上基板,平行地設置於該下基板上方;以及

複數個像素單元,設於該下基板以及該上基板之間, 且各該像素單元均包含有一上透明電極、一液晶層、一下 透明電極以及一彩色濾光片;

其中各該彩色濾光片表面具有複數個凹孔結構 (recess structures)。

- 2. 如申請專利範圍第1項之液晶顯示器,其中該凹孔結構之分布密度可以用來調整該液晶顯示器之亮度以及顏色|深度。
- 3. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中各該像素單元分別包含有一反射層設於該彩色濾光片以及該下基板之間。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器係為一反射式液晶顯示器。
- 5. 如申請專利範圍第3項之液晶顯示器,其中各該反射層包含有一開口。
- 6. 如申請專利範圍第 5項之液晶顯示器,其中該液晶顯



#### 六、申請專利範圍

示器係為一半穿透半反射式液晶顯示器。

- 7. 如申請專利範圍第 1項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器另包含有複數個薄膜電晶體分別用來控制各該像素單元。
- 8. 一種液晶顯示器,該液晶顯示器包含有:
  - 一下基板;
  - 一上基板,平行地設置於該下基板上方;以及

複數個像素單元,設於該下基板以及該上基板之間, 且各該像素單元均包含有一上透明電極、一液晶層、一下 透明電極以及一彩色濾光片;

其中各該彩色濾光片包含有一第一區域以及一第二區域,並且該第一區域表面具有複數個凹孔結構 (recess structures)。

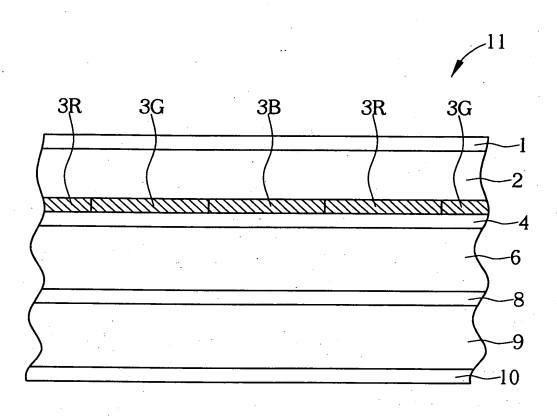
- 9. 如申請專利範圍第8項之液晶顯示器,其中該第一區域之面積大小可以用來調整該液晶顯示器之亮度以及顏色深度。
- 10. 如申請專利範圍第8項之液晶顯示器,其中該凹孔結構之分布密度可以用來調整該液晶顯示器之亮度以及顏色深度。



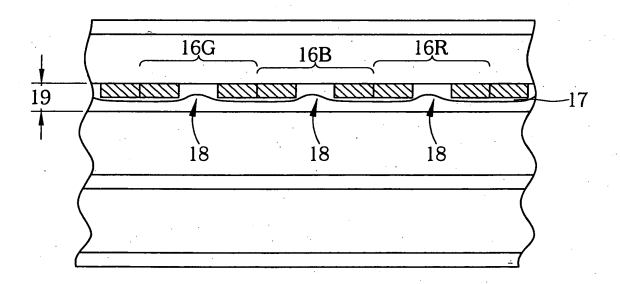
#### 六、申請專利範圍

- 11. 如申請專利範圍第8項之液晶顯示器,其中各該像素單元分別包含有一反射層設於該彩色濾光片以及該下基板之間。
- 12. 如申請專利範圍第 11項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器係為一反射式液晶顯示器。
- 13. 如申請專利範圍第 11項之液晶顯示器,其中相對各該彩色濾光片之第二區域之各該反射層包含有一開口。
- 14. 如申請專利範圍第 13項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器係為一半穿透半反射式液晶顯示器。
- 15. 如申請專利範圍第 8項之液晶顯示器,其中該液晶顯示器另包含有複數個薄膜電晶體分別用來控制各該像素單元。

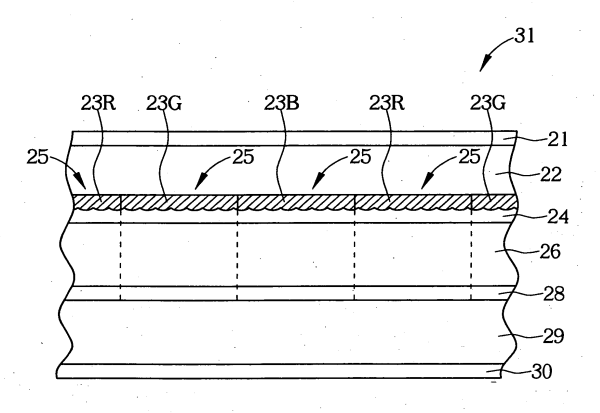




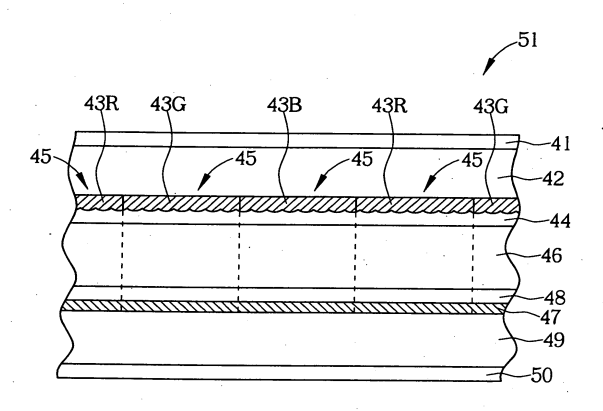
圖一



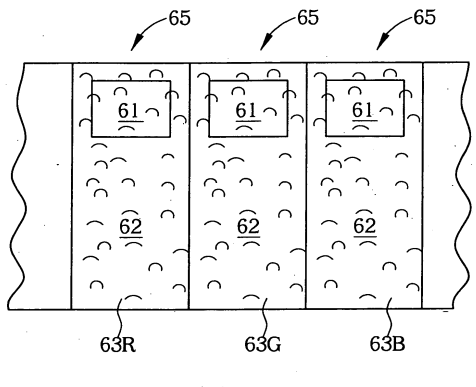
圖二



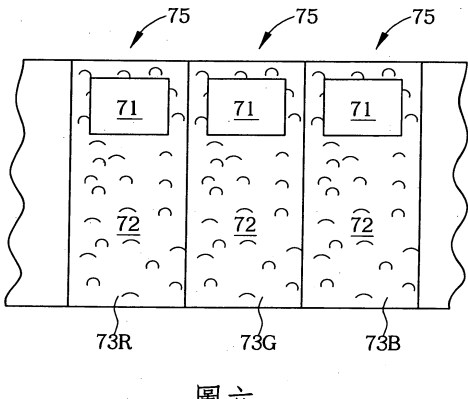
圖三



圖四



圖五



圖六

